





# Qosmio G50 PQG5095JLR

18.4型 16:9  
ワイド画面

1080P FULL HD

18.4型ワイド(16:9)画面  
フルHD液晶搭載！

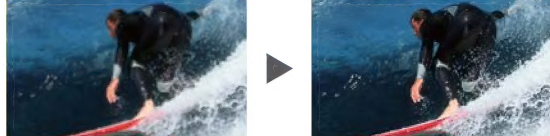
※東芝PCにおける「1080P FULL HD」とは、「画素数 1,920×1,080 以上の液晶を持ち、かつ、1,920×1,080 のプログレッシブ(順次走査)表示方式の画像をそのまま表示できる能力があること」を指します。なお、映像の表示品質は、元となる映像ソースの状態やPCの使用環境によって違いの出ることがあります。

※画面はハメコミ合成です。



TOSHIBA Quad Core HD Processor  
SpursEngine

超解像技術(レプリュションプラス)  
DVDタイトルをHD解像度で美しく再生



※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

新機能 YouTubeなどのネット動画の映像を高画素化して楽しめる



※効果をわかりやすくしたイメージ(写真)です。

※1 地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)を、TSモード(約17Mbps)で録画した場合とEPモード(約2.0Mbps)で録画した場合を比較したおよその値。画質は元の映像に対して変化します。 ※2 地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)を各録画モードでCドライブ(空き容量:約265.4GB)とDドライブ(空き容量:約10.7GB)に録画した場合の録画目安時間です。 ※3 当社従来機(F40/88BEL)と比べて、TSモードの録画データからダビング(DVD-RAMメディアにコピー・ムーブ(移動)された各録画画面(5D画面)になります)した場合。 ※4 Spurs Engine™非搭載モデルとの比較。 ※5 使用される環境(部屋の明るさ、着衣、背景、光源など)によっては、手を正しく認識できない場合があります。 ※6 ネット動画を視聴する際は、「Internet Explorer 7」が必要ですが、「Adobe Flash Player 9」または「Adobe Flash Player 10」がインストールされている必要があります。視聴する動画によっては、効果があらわれない場合があります。画面サイズが240×100ピクセル以上、640×392ピクセル以下のものに対応しています。 ※7 地デジなどコンテンツ保護された映像には対応しておりません。

機能的にレイアウトされた多彩なインタフェース



※電波を発してはいけな場所などで使用する際、無線通信機能の電波の発信を停止する際に、

地上デジタル放送について

■TVの視聴・録画に関するご注意 地上デジタル放送に関する注意事項については、別途総合カタログ(2009.4)をご覧ください。

●電波・受信・放送(アンテナなど)について ●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースタ、混合器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●電波の強い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースタまたはアンテナを交換してください。●地上アナログ放送、BS/C(S)デジタル(アナログ)放送は受信できません。●CATVをご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCATV会社にご確認ください。●地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人地上デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。http://www.dpa.or.jp ●日本国外ではご使用になれません。日本国内でご使用ください。●本製品のTVチューナは仕様上、韓国への持ち込みと使用は韓国の法令により禁止されています。●視聴・録画・再生について ●TVの視聴・録画には「Qosmio AV Center」をご利用ください。なお、「Windows Media Center」を使用してTVの視聴・録画をおこなうことはできません。録画した信号が加えられた番組は録画することはありません。●番組表の全データを取得するために最大2週間程度かかることがあります。●放送番組やアプリケーションソフトの動作状況によっては映像が乱れたり、アプリケーションの動作が滞ったりすることがあります。●必ずACアダプタを使用してPC本体を電源に接続して使用してください。バッテリー駆動モードでTV視聴・録画やタイムリ再生をおこなうと、バッテリーの消耗により、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗したりするおそれがあります。●TV視聴・録画やタイムリ再生をおこなう際はPCの省電力モードを解除してご使用になることをおすすめします。省電力モードの設定によっては、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に失敗したりするおそれがあります。●録画は本製品に内蔵のHDDにできます。DVDメディアなどへ直接書き込むことはできません。●DVD-RAMメディアにコピー・ムーブする際は、標準画質に換算し、映像のビットレートを下げて記録をおこないますので、元のHDDに録画された映像に比べ画質が劣化します。●録画した番組をDVD-RAMにコピー・ムーブした場合は、字幕データは記録されません。●録画した番組を編集加工することはありません。●修理について ●本製品は高度な暗号化技術を使っているため、故障内容により、録画した番組を再生できなくなる場合があります。あらかじめご了承ください。●その他 ●31ch音質は2chにダウンコンバートされて出力されます。●本製品のデジタル放送録画については、AIBI規定に準拠した方式を採用しています。

地上デジタルTVチューナ	
TVチューナ	地上デジタルハイビジョンチューナ
データ放送受信	地上デジタル放送
CATV対応	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)
双方向サービス	対応(LAN経由)
字幕放送	対応
PGC(電子番組表)	対応
アンテナ部	同軸 75ΩF型

録画時間について				
放送の種類	録画モード	ビットレート	最大録画時間	1時間録画するのに必要なハードディスク容量
地上デジタルハイビジョンTV放送(約17Mbps)	—	約17Mbps	約34.3時間*	約7.5GB
地上デジタル標準TV放送(約8.0Mbps)	—	約8.0Mbps	約72.8時間*	約3.6GB

※各ビットレートでCドライブ(空き容量:約265.4GB)とDドライブ(空き容量:約10.7GB)に録画した場合の録画目安時間。  
※Qosmio AV Centerで表示される録画可能時間と異なる場合があります。

地デジチューナでTVが見られる

自社開発の小型・高感度  
地上デジタルTVチューナ搭載

※TVを視聴するには市販の地上デジタル放送受信専用アンテナが必要となります。

ハイビジョン番組を手軽に録画できる

■ハイビジョン番組をHDDに最大約34.3時間\*1 録画

■9回のコピーと1回のムーブが可能な「ダビング10」対応\*2

\*1:約17MbpsでCドライブ(空き容量:約265.4GB)とDドライブ(空き容量:約10.7GB)に録画した場合の録画目安時間。  
\*2:対応ディスクは、CPRM対応DVD-RAMです。デジタル放送番組のすべてが「ダビング10」に対応するわけではありません。「1回だけ録画可能」な番組はムーブになります。

3つのサウンド技術で、リアリティあふれる高音質に

■harman/kardon® ステレオスピーカ

■ドルビー サウンドルーム

■MaxxAudio®

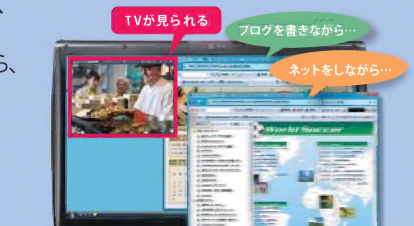


「見る」「録る」「探す」がこんなに便利でカンタン！

ネットをしながら地デジを見る

「ながら見」モード

ブログやメールを書きながら、  
ネットでサイトチェックを  
しながら、TVが見られます。



3つのナビ画面で、録画の予約・確認・再生がカンタン

「カンタン録画予約」

地デジの録画予約は、  
「番組ナビ」の番組表から  
見たい番組を選んで  
決定するだけ。



番組の気になる情報をカンタン検索

「気になるリンク」

TVを見ていて、  
もっと詳しく知りたいと  
思った情報をすばやく  
検索できます。



地上デジタル放送のコピー制御について

地上デジタル放送は、高画質なハイビジョン放送を視聴でき、また高画質のままで録画できる点が大きな特徴です。そのため、著作権への配慮がより必要となります。各デジタルTV放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しており、B-CASカードがないと見られません。また、同時期より、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。また、2008年7月4日よりダビング10放送が開始されています。これらのコピー制御が、著作権を保護し、魅力ある番組づくりをサポートします。

地上デジタル放送を見るには付属のB-CASカードを必ず装着してください。

●S-DIOカードは、地上デジタル放送専用受信機用B-CASカード(青カード)を1枚付属しています。このカードをS-DIOに装着し、地上デジタルTV放送が楽しめます。



■型番・ハードウェア仕様表

型番	PQG5095JLR
プレインストールOS	Windows Vista® Home Premium 32ビット版 with Service Pack1 正規版(※1)(※2)
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ P8600 動作周波数 2.40GHz
キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)
メモリ	3MBアドレス・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)
チップセット	モバイルインテル® GM45 Expressチップセット
システムバス/クロック	1066MHz/800MHz
映像専用プロセッサ	TOSHIBA Quad Core HD Processor (SpursEngine™)
メモリ	標準/最大 4GB(2GB×2)/4GB(※3)(※4)
メモリスロット	PC2-6400(DDR2-800)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 2スロット(空きスロット×0)(※3)(※5)
内部ディスプレイ	18.4型ワイド(16:9) FHD TFTカラー 高色純度・高輝度Clear SuperView液晶 1,920×1,080ドット(※6)(※7)
特徴	2対2 高輝度300cd/m <sup>2</sup> (※8)、高色純度、広視野角、低反射
外部ディスプレイ(オプション)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※9)
内部ディスプレイと同時表示	最大1,920×1,080ドット(※10)
ビデオRAM	最大1,340MB(メインメモリと共用)(※4)
グラフィックアクセラレータ	モバイルインテル® GM45 Expressチップセットに内蔵(モバイルインテル® GMA 4500MHZ搭載)
表示色数/解像度	すべて1,677万色(※11) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,920×1,200ドット、1,920×1,080ドット、1,680×1,050ドット、1,600×1,200ドット、1,440×900ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット
本体キーボード	109キー(UIS配列標準)(テンキー付)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm
入力装置	タッチパッド ボンディングデバイス ワンタッチ操作ボタン等 マウス タッチセンサ式フロントオペレーションパネル 機内クロール機能付光学式マウス(USB接続)(標準添付)
ハードディスク	320GB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※12)
ソフトウェア占有量	約30.5GB
補助記憶装置	光学ドライブ DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み)(※13) DVD-R DL(2層)書き込み 最大 6倍速 DVD-RW書き換え 最大 6倍速 DVD-R書き込み 最大 8倍速 DVD-R DL(2層)書き込み 最大 6倍速 DVD-R読み出し 最大 24倍速 DVD+RW書き換え 最大 8倍速 DVD-ROM読み出し 最大 8倍速 DVD+書き込み 最大 8倍速
読み出し対応フォーマット(※15)	12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 パッファアンダーランエラー防止機能付き DVD-ROM、DVD-Video(※16)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※14)、DVD-R DL、DVD-R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクスト)
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)
通信機能	IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11b/g準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、256bit AES対応)(※18)
TVチューナ	地上デジタルTVチューナ×1(※19)
サウンド機能	インテル® ハイ・フィニッション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/24ビットステレオ)(※20) 3スピーカー(harman/kardon® ステレオスピーカ+サブウーファ内蔵)、モノラルマイク内蔵
ブリッジメディアスロット(※21)	1スロット(SDメモリーカード(※22)、SDHCメモリーカード(※22)、xD-Pictureカード(※23)、マルチメディアカード(※24)、メモリースティック(※25)、メモリースティックPRO(※26)対応)
ExpressCardスロット	1スロット(ExpressCard/34対応/54対応)
インタフェース	●デジタルオーディオ出力端子(S/PDIF)ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)/オーディオ出力(3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1 ●RGB(15ピンミニD-sub 39脚)×1 ●USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)(※27) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※27) ●マイク入力(3.5mmφミニジャック)/オーディオ入力(3.5mmφミニジャック) 共用×1 ●LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※28) ●LAN(RJ45)×1 ●HDMI出力端子×1(※29) ●アンテナ入力(同軸コネクタ)×1
FeliCaポート	1ポート
Webカメラ	1/4インチプログレッシブ方式CMOSセンサー、総画素数約133万画素(有効画素数 約131万画素)、レンズ構成4枚
セキュリティ機能	指紋センサ(スライド方式)、BIOS(パスワード、HDD/パスワード、インストールセキュリティ、セキュリティロック) リチウムイオンバッテリー(※30) (※30)
電源	バッテリー 駆動時間 約4.5時間(※31) 充電時間 約3.0時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間以上(電源ON時)(※32) ACアダプタ AC100V~240V、50/60Hz(※33)
標準消費電力(最大)	約46W(約120W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※34)	区分0.00030(AAA)
環境条件	湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※35)
外形寸法(突起部含まず)	約452.3(幅)×311.0(奥行)×38.2~48.3(高さ)mm
質量(標準バッテリー装着時)	約4.7kg
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) ●リモコン(※36) ●横スクロール機能付光学式マウス(USB接続) ●B-CAS カード 他
海外使用(制限付)	あり(1年)
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 SP1

※1 Windows Vista® Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログインすることはできません。 ※2 プレインストールされているのみサポートいたします。 ※3 3リットル以上までのメモリ増設は、2つのスロットを合わせて使用してください。最大4GBまでです。本機では4GBのメモリを搭載しているため、メモリ増設はできません。なお、OSが使用可能なメモリ増設は最大4GBです。 ※4 ビデオRAMは専用メモリーコントローラシステムメモリを占有します。出荷時(システムメモリ4GB)では、最大1,340MBまで、ビデオRAMとして使用されます。 ※5 メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。 ※6 TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を開発して作られています。非点灯、異時点灯などの表示(画像)が存在することがあります(有効ピクセル数の割合は99.99%以上です。有効ピクセル数の割合とは)対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能ドット数の割合です)。また、見る角度や温度変化により色むらや明るさのむらが見える場合もあります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※7 高輝度Clear SuperView液晶は特性上、外光が映り込む場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。 ※8 当社測定法による平均値です。 ※9 外部ディスプレイと本体液晶ディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種別や設定にあわせて色数/解像度が表示されます。地上デジタル放送を外部ディスプレイでご覧になる場合は、外部ディスプレイ(HDC対応のHDMI)入力端子のあるディスプレイのみ表示してください。同時表示させた場合は、映像がスムーズに表示されない場合があります。 ※10 内部ディスプレイの表示の場合、1,677万色はディスプレイ表示です。内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期15.6GB、リカバリ領域として約11.5GB使用しています。Dドライブとして約10.7GB設定しています。NTFSフォーマットで設定し、ソフトウェア占有量には(リカバリ)領域、システム回復オプション領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※11 バッテリー駆動モードで書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗が速く、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。 ※12 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カトリックの取り扱いができないメディアは使用できません。 ※13 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要場合があります。 ※14 DVD-Videoの再生はRegionコードに依存します。 ※15 ALLのソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちやスキップが発生します。DVD-Videoの再生は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。 ※16 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※17 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n ドラフト2.0準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※18 9chのTVチューナでBS(デジタル放送/アナログ放送)やCS(デジタル放送/アナログ放送)を視聴することはありません。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。 ※19 サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 ※20 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。 ※21 SDメモリーカードは8GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプタを接続することでもminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術(CPRM)に対応しています。SDIOカードには対応していません。 ※22 2GBのメディアまで使用できます。 ※23 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCIには対応していません。 ※24 メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。市販のアダプタを接続することでメモリースティックは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。市販のアダプタを接続することでメモリースティックPROデュオが使用できます。 ※25 USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器などの動作を保証するものではありません。 ※26 外部ディスプレイの動作を保証するものではありません。 ※27 USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器などの動作を保証するものではありません。 ※28 リンクはIEEE1394規格、システム回復オプション領域の容量は含まれません。 ※29 HDMI出力端子は、市販のHDMIケーブルを接続してご使用ください。 ※30 リンクはIEEE1394規格、システム回復オプション領域の容量は含まれません。 ※31 バッテリー駆動モードで書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗が速く、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。 ※12 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カトリックの取り扱いができないメディアは使用できません。 ※13 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要場合があります。 ※14 DVD-Videoの再生はRegionコードに依存します。 ※15 ALLのソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちやスキップが発生します。DVD-Videoの再生は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。 ※16 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※17 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n ドラフト2.0準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※18 9chのTVチューナでBS(デジタル放送/アナログ放送)やCS(デジタル放送/アナログ放送)を視聴することはありません。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。 ※19 サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 ※20 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。 ※21 SDメモリーカードは8GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプタを接続することでもminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術(CPRM)に対応しています。SDIOカードには対応していません。 ※22 2GBのメディアまで使用できます。 ※23 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCIには対応していません。 ※24 メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。市販のアダプタを接続することでメモリースティックは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。市販のアダプタを接続することでメモリースティックPROデュオが使用できます。 ※25 USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器などの動作を保証するものではありません。 ※26 外部ディスプレイの動作を保証するものではありません。 ※27 USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器などの動作を保証するものではありません。 ※28 リンクはIEEE1394規格、システム回復オプション領域の容量は含まれません。 ※29 HDMI出力端子は、市販のHDMIケーブルを接続してご使用ください。 ※30 リンクはIEEE1394規格、システム回復オプション領域の容量は含まれません。 ※31 バッテリー駆動モードで書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗が速く、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。 ※12 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カトリックの取り扱いができないメディアは使用できません。 ※13 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要場合があります。 ※14 DVD-Videoの再生はRegionコードに依存します。 ※15 ALLのソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちやスキップが発生します。DVD-Videoの再生は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。 ※16 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※17 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n ドラフト2.0準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※18 9chのTVチューナでBS(デジタル放送/アナログ放送)やCS(デジタル放送/アナログ放送)を視聴することはありません。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。 ※19 サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 ※20 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。 ※21 SDメモリーカードは8GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプタを接続することでもminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術(CPRM)に対応しています。SDIOカードには対応していません。 ※22 2GBのメディアまで使用できます。 ※23 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCIには対応していません。 ※24 メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。市販のアダプタを接続することでメモリースティックは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。市販のアダプタを接続することでメモリースティックPROデュオが使用できます。 ※25 USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器などの動作を保証するものではありません。 ※26 外部ディスプレイの動作を保証するものではありません。 ※27 USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器などの動作を保証するものではありません。 ※28 リンクはIEEE1394規格、システム回復オプション領域の容量は含まれません。 ※29 HDMI出力端子は、市販のHDMIケーブルを接続してご使用ください。 ※30 リンクはIEEE1394規格、システム回復オプション領域の容量は含まれません。 ※31 バッテリー駆動モードで書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗が速く、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。 ※12 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カトリックの取り扱いができないメディアは使用できません。 ※13 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要場合があります。 ※14 DVD-Videoの再生はRegionコードに依存します。 ※15 ALLのソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちやスキップが発生します。DVD-Videoの再生は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。 ※16 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※17 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n ドラフト2.0準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※18 9chのTVチューナでBS(デジタル放送/アナログ放送)やCS(デジタル放送/アナログ放送)を視聴することはありません。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。 ※19 サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 ※20 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。 ※21 SDメモリーカードは8GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプタを接続することでもminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術(CPRM)に対応しています。SDIOカードには対応していません。 ※22 2GBのメディアまで使用できます。 ※23 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCIには対応していません。 ※24 メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。市販のアダプタを接続することでメモリースティックは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。市販のアダプタを接続することでメモリースティックPROデュオが使用できます。 ※25 USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器などの動作を保証するものではありません。 ※26 外部ディスプレイの動作を保証するものではありません。 ※27 USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器などの動作を保証するものではありません。 ※28 リンクはIEEE1394規格、システム回復オプション領域の容量は含まれません。 ※29 HDMI出力端子は、市販のHDMIケーブルを接続してご使用ください。 ※30 リンクはIEEE1394規格、システム回復オプション領域の容量は含まれません。 ※31 バッテリー駆動モードで書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗が速く、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。 ※12 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カトリックの取り扱いができないメディアは使用できません。 ※13 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要場合があります。 ※14 DVD-Videoの再生はRegionコードに依存します。 ※15 ALLのソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちやスキップが発生します。DVD-Videoの再生は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。 ※16 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※17 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n ドラフト2.0準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※18 9chのTVチューナでBS(デジタル放送/アナログ放送)やCS(デジタル放送/アナログ放送)を視聴することはありません。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。 ※19 サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 ※20 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。 ※21 SDメモリーカードは8GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプタを接続することでもminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術(CPRM)に対応しています。SDIOカードには対応していません。 ※22 2GBのメディアまで使用できます。 ※23 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCIには対応していません。 ※24 メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。市販のアダプタを接続することでメモリースティックは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。市販のアダプタを接続することでメモリースティックPROデュオが使用できます。 ※25 USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器などの動作を保証するものではありません。 ※26 外部ディスプレイの動作を保証するものではありません。 ※27 USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器などの動作を保証するものではありません。 ※28 リンクはIEEE1394規格、システム回復オプション領域の容量は含まれません。 ※29 HDMI出力端子は、市販のHDMIケーブルを接続してご使用ください。 ※30 リンクはIEEE1394規格、システム回復オプション領域の容量は含まれません。 ※31 バッテリー駆動モードで書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗が速く、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。 ※12 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カトリックの取り扱いができないメディアは使用できません。 ※13 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要場合があります。 ※14 DVD-Videoの再生はRegionコードに依存します。 ※15 ALLのソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちやスキップが発生します。DVD-Videoの再生は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。 ※16 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※17 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n ドラフト2.0準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※18 9chのTVチューナでBS(デジタル放送/アナログ放送)やCS(デジタル放送/アナログ放送)を視聴することはありません。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。 ※19 サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 ※20 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。 ※21 SDメモリーカードは8GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプタを接続することでもminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術(CPRM)に対応しています。SDIOカードには対応していません。 ※22 2GBのメディアまで使用できます。 ※23 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCIには対応していません。 ※24 メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。市販のアダプタを接続することでメモリースティックは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。市販のアダプタを接続することでメモリースティックPROデュオが使用できます。 ※25 USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器などの動作を保証するものではありません。 ※26 外部ディスプレイの動作を保証するものではありません。 ※27 USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器などの動作を保証するものではありません。 ※28 リンクはIEEE1394規格、システム回復オプション領域の容量は含まれません。 ※29 HDMI出力端子は、市販のHDMIケーブルを接続してご使用ください。 ※30 リンクはIEEE1394規格、システム回復オプション領域の容量は含まれません。 ※31 バッテリー駆動モードで書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗が速く、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。 ※12 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カトリックの取り扱いができないメディアは使用できません。 ※13 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要場合があります。 ※14 DVD-Videoの再生はRegionコードに依存します。 ※15 ALLのソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちやスキップが発生します。DVD-Videoの再生は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。 ※16 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※17 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n ドラフト2.0準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※18 9chのTVチューナでBS(デジタル放送/アナログ放送)やCS(デジタル放送/アナログ放送)を視聴することはありません。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。 ※19 サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 ※20 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。 ※21 SDメモリーカードは8GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプタを接続することでもminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術(CPRM)に対応しています。SDIOカードには対応していません。 ※22 2GBのメディアまで使用できます。 ※23 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCIには対応していません。 ※24 メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。市販のアダプタを接続することでメモリースティックは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。市販のアダプタを接続することでメモリースティックPROデュオが使用できます。 ※25 USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器などの動作を保証するものではありません。 ※26 外部ディスプレイの動作を保証するものではありません。 ※27 USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器などの動作を保証するものではありません。 ※28 リンクはIEEE1394規格、システム回復オプション領域の容量は含まれません。 ※29 HDMI出力端子は、市販のHDMIケーブルを接続してご使用ください。 ※30 リンクはIEEE1394規格、システム回復オプション領域の容量は含まれません。 ※31 バッテリー駆動モードで書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗が速く、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。 ※12 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カトリックの取り扱いができないメディアは使用できません。 ※13 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要場合があります。 ※14 DVD-Videoの再生はRegionコードに依存します。 ※15 ALLのソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちやスキップが発生します。DVD-Videoの再生は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。 ※16 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※17 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n ドラフト2.0準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※18 9chのTVチューナでBS(デジタル放送/アナログ放送)やCS(デジタル放送/アナログ放送)を視聴することはありません。また、地上アナログ放送を視聴することはできません。 ※19 サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 ※20 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。 ※21 SDメモリーカードは8GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプタを接続することでもminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術(CPRM)に対応しています。SDIOカードには対応していません。 ※22 2GBのメディアまで使用できます。 ※23 2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCIには対応していません。 ※24 メモリースティックは256MBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。市販のアダプタを接続することでメモリースティックは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術Magic Gateには対応していません。市販のアダプタを接続することでメモリースティックPROデュオが使用できます。 ※25 USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器などの動作を保証するものではありません。 ※26 外部ディスプレイの動作を保証するものではありません。 ※27 USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器などの動作を保証するものではありません。 ※28 リンクは